



L'encastré d'accentuation LED extractible haute performance

LuxSpace Accent Compact Extractible

La gamme LuxSpace Accent permet de bénéficier de la meilleure qualité de lumière, d'un large choix de flux et finition pour une parfaite intégration architecturale. Face à l'augmentation des prix de l'énergie, ces luminaires permettent de réaliser jusqu'à 75% d'économies d'énergie par rapport aux solutions iodures traditionnelles.

LuxSpace Accent est la solution peu énergivore idéale pour répondre aux exigences des commerces modernes. Avec sa forme compacte et discrète, LuxSpace Accent Compact Extractible offre des performances optiques exceptionnelles, ainsi que de nombreuses options. Consultez notre catalogue pour les boutiques de mode et d'alimentation, afin d'en savoir plus sur les solutions PremiumWhite et FreshFood.

Avantages

- Un design ultra compact
- Des performances optiques exceptionnelles

Fonctions

- Un flux lumineux important dans un boîtier réduit, à refroidissement passif
- Des réflecteurs PerfectBeam améliorés
- Des teintes LED dédiés et variés
- Une inclinaison jusqu'à 80°

Application

- Commerces d'alimentation et de mode

Descriptions

LuxSpace Accent Compact Extractible

Type	RS742B
Source lumineuse	Module LED non remplaçable
Puissance	NB (LED15S CRW): 26W NB (LED20S): 25,5W MB, WB, VWB (LED12S): de 6,6 à 14,6W (selon la couleur de lumière) MB, WB, VWB (LED17S): de 13 à 21W (selon la couleur de lumière) MB, WB, VWB (LED19S FMT-Rosé): 31W MB, WB, VWB (LED26S FMT-Rosé): 49,5W MB, WB, VWB (LED27S): de 21 à 51W (selon la couleur de lumière) MB, WB, VWB (LED39S): de 31 à 38,5W (selon la couleur de lumière)
Angle du faisceau	NB (10°) MB (28°, +/- 2° selon le flux lumineux) WB (36°, +/- 2° selon le flux lumineux) VWB (60°, +/- 2° selon le flux lumineux) LIN (lentille ovale)
Flux lumineux	NB (LED15S CRW): 1550lm NB (LED20S): de 2000 à 2400lm (selon la couleur de lumière) MB, WB, VWB (LED12S): 1200lm MB, WB, VWB (LED17S): 1700lm MB, WB, VWB (LED19S FMT-Rosé): 1900lm MB, WB, VWB (LED26S FMT-Rosé): 2600lm MB, WB, VWB (LED27S): 2700lm MB, WB, VWB (LED39S): 3900lm
Température de couleur	2700, 3000, 4000K
Indice de rendu des couleurs	80 90

Flux lumineux sortant à L80	
la durée de vie utile moyenne* 50000h	
Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne 50000h	5%
Performance	+25°C
Température AmbianteTq	
Plages de température de fonctionnement	+10 à +35°C
Driver	Intégré
Tension secteur	230 ou 240V/50-60Hz
Gradation	DALI
Matériaux	Boîtier: fonte d'aluminium Cache: acrylique ou verre Optique: plastique
Couleur	Noir (BK, RAL9004) Blanc (WH, RAL9003) Gris (SI, RAL9006) Autres teintes RAL disponibles sur demande
Cache optique	Verre courbe (faisceau intensif) Acrylique (autres faisceaux)
Connexion	Connecteur à poussoir (PI) ou à soulagement de traction (PIP) Connecteur à poussoir Wieland/Adels, secteur 3pôles (et signal de contrôle 2pôles) (W)
Installation	Fixation au moyen d'attaches à ressorts

Versions



LuxSpace Accent Compact G3



LuxSpace Accent Compact G3



LuxSpace Accent Compact G3

LuxSpace Accent Compact Extractible

Détails sur le produit



LuxSpace_Accent_Compact_Elbo
w_RS742B_WH-DP01.tif



LuxSpace_Accent_Compact_Elbo
w_RS742B_WH-DP02.tif



LuxSpace_Accent_Compact_Elbo
w_RS742B_WH-DP03.tif



LuxSpace_Accent_Compact_Elbo
w_RS742B_WH-DP04.tif



LuxSpace_Accent_Compact_Elbo
w_RS742B_WH-DP05.tif

LuxSpace Accent Compact Extractible

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
---------------------------------	--------------

Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02
--	------

Code d'indice de protection	IP20
-----------------------------	------

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
------------------	-------------

Caractéristiques générales

Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °
--	-------

Marquage CE	Marquage CE
-------------	-------------

Classe de protection IEC	Classe de sécurité II
--------------------------	-----------------------

Cache optique/ type de l'objectif	Non
-----------------------------------	-----

Driver inclus	Oui
---------------	-----

Marquage ENEC	Marquage ENEC
---------------	---------------

Essai au fil incandescent	F
---------------------------	---

Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
---------------------------	-------------------------------

Source lumineuse de substitution	Non
----------------------------------	-----

Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
--------------------------------	--------

Nombre de sources lumineuses	1
------------------------------	---

Code de la famille de produits	RS742B
--------------------------------	--------

Performances Initiales (Conforme IEC)

Indice de rendu des couleurs (initial)	≥80
--	-----

Tolérance du flux lumineux	+/-10%
----------------------------	--------

-

Order Code	Full Product Name	Mortalité du driver à 5 000h
16785100	RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH	-
16791200	RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E VWB WH	0,05 %
16792900	RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	-
16787500	RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK	-
16789900	RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI	-

Conditions d'utilisation

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximal	Convient à une commutation aléatoire
16785100	RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH	-	Oui
16791200	RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E VWB WH	1%	Oui
16792900	RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	-	Non

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximal	Convient à une commutation aléatoire
16787500	RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK	-	Oui
16789900	RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI	-	Oui

Gestion et gradation

Order Code	Full Product Name	avec gradation
16785100	RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH	Non
16791200	RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E VWB WH	Oui
16792900	RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	Non

Order Code	Full Product Name	avec gradation
16787500	RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK	Non
16789900	RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI	Non

Caractéristiques générales (1/2)

LuxSpace Accent Compact Extractible

Order Code	Full Product Name	Culot	Appareillage	Accessoires de protection contre l'éblouissement	Code famille de lampe
16785100	RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH	-	-	-	LED17S
16791200	RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E VWB WH	-	-	Non	LED39S
16792900	RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	-	-	-	LED39S

Order Code	Full Product Name	Culot	Appareillage	Accessoires de protection contre l'éblouissement	Code famille de lampe
16787500	RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK	-	-	-	LED20S
16789900	RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI	-	-	-	LED27S

Caractéristiques générales (2/2)

Order Code	Full Product Name	Type d'optique	Marquage UL
16785100	RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH	WB	-
16791200	RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E VWB WH	VWB	Non

Order Code	Full Product Name	Type d'optique	Marquage UL
16792900	RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	WB	-
16787500	RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK	NB	-
16789900	RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI	VWB	-

Performances Initiales (Conforme IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Efficacité lumineuse à	
				O h du luminaire LED	Flux lumineux initial
16785100	RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	118 lm/W	1700 lm
16791200	RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E VWB WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	124 lm/W	3900 lm
16792900	RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	(0.42, 0.39) SDCM <3	3000 K	101 lm/W	3900 lm

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Efficacité lumineuse à	
				O h du luminaire LED	Flux lumineux initial
16787500	RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK	(0.46, 0.41) SDCM <3	2700 K	99 lm/W	1950 lm
16789900	RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	133 lm/W	3000 lm

Performances Initiales (Conforme IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Puissance initiale absorbée
16785100	RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH	14.4 W
16791200	RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E VWB WH	31.5 W
16792900	RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	38.5 W

Order Code	Full Product Name	Puissance initiale absorbée
16787500	RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK	19.6 W
16789900	RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI	22.5 W

Matériaux et finitions

Order Code	Full Product Name	Couleur
16785100	RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH	Blanc
16791200	RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E VWB WH	Blanc
16792900	RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	Blanc

Order Code	Full Product Name	Couleur
16787500	RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK	Noir
16789900	RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI	Gris argenté

LuxSpace Accent Compact Extractible

